

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Ufficio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di complemento e di prolungamento rilasciati durante la prima quindicina di APRILE 1914.

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.					
		Attestati di privativa.					
10 marzo	1914	Centore Michele, a Capua (Caserta)	Tagliatrice delle radici di canape	5	427-115	140913	4
6	id.	» Garolla Giuseppe, a Limena (Padova)	Smostatrice universale specialmente adatta per pigiare l'uva e separare nel contempo da essa una gran parte del mosto contenuti	3	428-20	141154	14
21 febbraio	»	Pompili Riccardo, a Tivoli	Vangatrice rotativa automobile a motore	5	427-169	140369	8
25 luglio	1913	Pulifci Emidio, a Magliano Sabino	Nuova trazione per aratri, sistema « Pulifci » mediante carrello (o avantreno) nuovo con dispositivo articolabile per arresto delle bure in punti determinati	3	428-32	153755	15
11 marzo	1914	Ravioli Emilio, a Volpedo (Alessandria)	mboccatore automatico per trebbiatrice	2	427-247	140886	13
14	id.	» Tarján Andor, a Budapest (Ungheria)	Procédé pour la conservation d'avoine de maïs et substances alimentaires analogues et pour la fabrication d'un aliment d'un grand pouvoir nutritif pour animaux	1	427-124	140852	6
5	id.	» Violati-Tescari Gaetano, ad Ariano Polesine (Rovigo)	Sistema di lubrificazione ad acqua semplice o mista ad altre sostanze, delle piastre d'aratro mediante bulloni forati che fissano allo scheletro d'aratro la piastra od il vomero	3	428-8	14.743	13
7	id.	» Zander Hermann, a Berlino	Procédé et appareil pour extraire les huiles par compression. (Rivendicazione di priorità dall'8 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germaula)	6	427-249	140894	13
		II. Alimenti e bevande diverse.					
		Attestati di privativa.					
4 luglio	1913	Darin & Vendruscolo (Ditta), a Udine	Riduttore poligrado delle flemme per acquaviti commerciali	3	427-161	135115	8
27 febbraio	1914	Daverio, Henrici & C.ie A. G., a Zurigo (Svizzera)	Dispositif de montage du contrepoids dans les plansichterssans manivelle. (Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1913, data della 1ª domanda depositata in Svizzera)	6	428-14	141020	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
28 febbraio 1914	Grunwald Martin, a Temesvar-Josefstad (Ungheria)	Dispositif pour l'étirage de baguettes de sucre creuses	1	427-153	140964	7
30 dicembre 1913	Ottaviano Girolamo, a Palermo	Dadi di caffè zuccherati semplici od al cacao ciascuno dei quali, sciolto in acqua bollente, serva a dar subito bella e preparata una buona tazza di caffè, pronta, senz'altro, ad esser bevuta	3	428-12	139151	14]
4 marzo 1914	Paruzzi Giuseppe, a Dervio (Como)	Perfezionamenti apportati alle impastatrici	3	427-210	141083	10
20 febbraio »	Società Anonima Meccanica Lombarda, a Monza (Milano)	Forno ad azione continua per la cottura di pane, paste od altro, riscaldato a mezzo di vapore surriscaldato	3	427-51	140749	1
16 marzo »	Testoni Vito, a Bologna	Commutatrice ruotante per la trinciatura e piegatura della pasta per ottenere qualsiasi formato con semplice manovra	3	428-27	141172	14
10 id. »	Toresani Ettore, a Milano	Macchina lamina trafilata « Ettore Toresani » per la produzione delle paste alimentari d'ogni genere	3	428-37	141218	15
6 id. »	Vaché Leon Jeune, a Parigi	Système de rubinet chasse-bière, pour installations de tirage de bière sous pression. (Rivendicazione di priorità dall'8 aprile 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia, brevetto n. 456597)	3	428-16	141149	14
12 agosto 1913	Von Rigler Gustav, a Kolozsvár (Ungheria)	Boisson alimentaire et procédé et dispositif pour sa fabrication. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di Sanità). (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1912, data della 1ª domanda depositata in Ungheria)	6	427-181	136350	9
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
30 dicembre 1913	Cecchin & Quaquarini, a Milano	Innovazioni negli apparecchi di concentrazione nel vuoto. (Privativa del 20 marzo 1913, vol. 399[13])	6	—	139563	2
17 gennaio 1914	Leutgeb Hans, a Bonitz presso Znaïm (Austria)	Machine pour presser les coupes de betteraves. (Privativa del 30 aprile 1913, volume 403[11])	1	—	139905	13
27 id. »	Riquet & C. Aktiengesellschaft, a Gautzsch-Leipzig (Germania)	Dispositif pour la fabrication d'objets en chocolat ou en sucre ou en autres matières analogues, au moyen de pulvérisateurs. (Privativa del 31 marzo 1914, vol. 400[168])	14	—	139800	11
10 id. »	Société Anonyme Amylo, ad Anversa (Belgio).	Procédé rapide de saccharification et fermentation par les mucédinées. (Privativa del 3 aprile 1912, vol. 366[135])	12	—	139925	12
	III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
29 luglio 1913	Deutsche Felsen Oel Gesellschaft, Franzen & C., a Berlino	Processo e dispositivo per la separazione del tallio e di metalli rari dai minerali di piombo colla produzione simultanea di biacca per sublimazione. (Rivendicazione di proprietà dal 30 luglio 1912, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna da James Ballantyne Hannay e Cove Castle)	6	427-220	135969	10

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
3 maggio 1913	Madagascar Minerals Syndicate Limited, a Londra	Processo per estrarre il nichelio dai suoi minerali	6	428-11	133551	14
21 febbraio 1914	Veitscher Magnesitwerke Actien-Gesellschaft, a Vienna	Voute et parois de four, en pierres basiques réfractaires et leur mode de construction. (Rivendicazione di priorità dal 21 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Austria).	6	427-39	149765	3
	<i>Attestati di prolungamento</i>					
31 dicembre 1913	Piaggio & C.o, a Genova	Procédé pour rendre l'aluminium inattaquable aux acides aux alcalis et à tous autres agents extérieurs et lui conserver cette inaltérabilité même aux températures élevées. (Privativa del 25 marzo 1912, volume 365[152, rilasciata da Pucillo Francesco).	1	—	139386	5
	IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
28 febbraio 1914	Böhler Gebr. & C. Aktiengesellschaft, a Vienna	Processo per la fabbricazione di corpi cavi da blocchi di acciaio fusi. (Rivendicazione di priorità dal 4 aprile 1913, data della 1ª domanda depositata in Austria)	6	428-2	141027	3
24 luglio 1913	Deutsche-Luxemburgische Bergwerks und Kütten Aktiengesellschaft, a Bochum i. W. (Germania)	Procédé pour la laminage, ou laminoir universel, des poutres en I et en H à âme mince, et produits nouveaux en résultants	2	—	138274	1
24 marzo 1914	Diolez Pierre, a Grenoble (Francia)	Défense mobile en ronce artificielle. (Rivendicazione di priorità dal 1 ottobre 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia, brevetto 463133)	3	428-41	141179	1
22 luglio 1913	Endrödi Sebestyen, a Budapest (Ungheria)	Processo per la conservazione e restaurazione di oggetti di legno	1	427-44	135594	1
28 giugno	Mustad O. & Søn (Ditta), a Cristiania (Norvegia)	Mandrino formato con quattro ganasce a morsa	6	427-122	135334	1
6 marzo 1914	Rolle Giovanni, a Torino	Macchina per fare caviglie di legno	3	427-237	121128	11
23 id. 1914	Testone Vito, a Bologna	Mandrino da trapano per fissare punti elicoidali rotti	1	428-28	141173	2
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
7 febbraio	King's Norton Metal Company Limited, a Londra ed i signori Bayliss Thomas Richard, a Londra; Hodgkinson William Richard, a Blackheat, Kent; Nardcastle John Herschel, a Lee-Kent; Coote Arthur Herbert, a Westrombe Park, Kent; e Payne Richard Alfred Ernest, a Edgbaston Warwick (Gran Bretagna)	Perfezionamento nel metodo per togliere placature, rivestiture o patine metalliche da superficie metalliche e altre. (Privativa del 5 ottobre 1908, vol. 273[175])	7	—	140054	15

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
31 dicembre 1913	Langscheder Walzwerk und Verzin- kerein A. G. a Langschede a/Ruhr (Germania)	Paillasson en fer estampé. (Privativa del 6 lu- glio 1911, vol. 344[247])	1	—	139678	10
31 id.	La stessa	Procédé pour l'assemblage d'objets métalliques plans. (Privativa del 6 luglio 1911, volu- me 344[248])	1	—	139679	10
	Va. - Generatori di vapore e motori. <i>Attestati di privativa.</i>					
23 febbraio 1914	Baderna Arturo, a Torino	Turbo-motore a combustione interna	3	427-177	140968	8
12 marzo	Berglund Otto Robert Percival, a Stockholm (Svezia)	Motore a combustione interna a due tempi	6	427-59	140833	1
16 gennaio	Bossuto Juan, a Ojeda (Repubblica Argentina)	Nuovo apparecchio per l'utilizzazione di forze idrauliche	15	427-104	139446	4
17 febbraio	Etablissements De Dion Bouton (So- ciété Anonyme), a Puteaux (Fran- cia)	Pompe des graissage pour moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1913, data dalla 1 ^a domanda depositata in Francia, brevetto n. 457[474])	3	427-147	140952	7
3 marzo	Fornaca Guido, a Torino	Dispositivo per l'iniezione diretta del combu- stibile nei motori a combustione	3	427-232	141109	11
24 febbraio	Frera (Società Anonima), a Milano	Gruppo motore a due cilindri	3	427-95	140816	3
3 marzo	Heinrich Hugo, a Zivickau i/Sa (Ger- mania)	Moteur rotatif	6	427-209	141082	10
26 febbraio	Herr Herbert T., a Pittsburg-Penn- sylvania (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei meccanismi regolatori della velocità nelle macchine motrici. (Ri- vendicazione di priorità dal 27 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata negli S. U. d'America)	6	427-64	140544	2
21 marzo	Joosten Jean e Perrin, Pierre André, il primo a Fives-Lille ed il se- condo a Lille (Francia)	Système de machine rotative ne comportant aucun mouvement alternatif pouvant ser- vir à construire des machines diverses faites pour utiliser la détente d'un fluide ou pour le comprimer et servir suivant les cas de moteur ou de compresseur ou de pompe	6	428-43	141182	15
18 id.	Junkers Hugo, ad Aachen (Germania)	Distribution pour moteurs à huile et autres similaires, à combustion, fonctionnant par exemple d'après le cycle à pression con- stante. (Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depo- sitata in Austria)	6	427-145	140921	7
2 id.	Kettering Charles F. e Chryst Wil- liam A., a Dayton (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements aux machines électriques. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata negli S. U. d'America)	6	427-230	141103	11

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
24 ottobre 1914	King Alick e Torbinia Engineering Company Limited, il 1° a South Lowestoft (Gran Bretagna), la 2° a Londra	Perfezionamenti nei meccanismi regolatori dei motori a combustione interna. (Rivendicazione di priorità del 23 gennaio 1913, data della 1° domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 1892)	6	427-244	13757	13
23 febbraio	Kir Allami M. Vasgyarak Kozponti Igazgatósága, a Budapest	Dispositif de démarrage pour moteurs à explosion.	6	427-157	140978	7
20 marzo	Köerting (Società Anonima Italiana, a Sestri Ponente (Genova))	Dispositivo di alimentazione per caldaie. (Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1913, data della 1° domanda depositata in Germania dalla Köerting Gebr. A. G. e Linden)	5	427-236	141000	11
27 febbraio	Maschinenfabrick Augsburg-Nürnberg A. G., a al Augsburg (Germania)	Dispositif pour le réglage de la pression de l'air d'insufflation en fonction de la charge dans les moteurs à combustion interne. (Rivendicazione di priorità dal 27 febbraio 1913, data della 1° domanda depositata in Germania)	6	427-206	140552	10
10 marzo	Orsi Pietro & Figlio (Ditta), a Tortona (Alessandria)	Perfezionamento nelle caldaie per locomobili e semifisse.	3	428-48	141219	15
18 febbraio	Piersantelli Vasco, a Torino	Disposizione per regolare la marcia dei motori a scoppio a due tempi	3	427-139	140948	6
29 gennaio	Restucci Giuseppe, a Roma	Perfezionamenti delle valvole economizzatrici del vapore. (Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1913, data della 1° domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 2510)	3	427-167	139852	8
9 marzo	Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés Westinghouse-Le Blanc, a Parigi	Nouveau système d'éjecteurs en série. (Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1913, data della 1° domanda depositata in Francia brevetto n. 457975)	15	428-39	141205	15
3 id.	Spohrer Gregory John e Van Vleck Charles Edmund, a East Orange il 1° ed a Montclair, New Jersey (S. U. d'America) il 2°	Perfectionnements aux démarreurs pour machines à combustion interne	6	427-233	191110	11
5 id.	Vose Walter Franklin e Kimbel Thomas Jefferson, a Bloomington-Illinois (S. U. d'America)	Vaporiseur pour moteurs à combustion interne	6	428-5	141140	13
2 febbraio	Cockburn Sidney Mantorp, Temperley John Ridley e Temperley Joseph, a Londra	Chaudière tubulaire à tubes d'eau. (Privativa dal 9 novembre 1908, vol. 275[103])	6	—	139940	13
31 dicembre 1913	Cox Frederick John, a Londra	Perfectionnements dans les carburateurs pour moteurs à combustion interne et leur équivalent. (Privativa del 21 maggio 1908, vol. 267[170])	1	—	139673	10
31 id.	Hill Giuseppe Alberto, a Sheffield (Gran Bretagna)	Focolare per caldaie a vapore. (Privativa dell'8 maggio 1908, vol. 266[209] rilasciata a Schofield Henry)	9	—	139666	8

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
31 dicembre 1913	Michetti Alessandro, a Milano	Dispositivo di innesto ad aria compressa adoperabile anche per la messa in marcia in motori a scoppio. (Privativa del 23 giugno 1911, vol. 343 ²²⁸)	3	—	139567	2
22 gennaio 1914	Odero N. (Società), a Sestri Ponente (Genova)	Caldaia a tubi d'acqua sistema « Girardini ». (Privativa del 12 agosto 1908, vol. 271 ¹²⁰ , rilasciata a Girardini Archimede a Roma)	1	—	139645	6
12 id.	Raab Eugène Félicien, a Levallois-Perret (Seine, Francia)	Turbine à marche réversible à fluide élastique à simple ou multiple expansion à circulation parallèle de fluide. (Privativa del 10 ottobre 1908, vol. 273 ²²⁸)	9	—	139807	11
27 id.	Rubert Santiago e Rubert Laporta Pio, a Barcellona (Spagna)	Produit pour enlever et éviter les incrustations dans les chaudières, etc. (Privativa del 22 maggio 1906, vol. 225 ¹⁹⁶)	1	—	139829	14
	V. b. Macchine diverse ed organi delle macchine. <i>Attestati di privativa.</i>					
14 febbraio 1914	American Lock-Nut Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux contre écrous	6	427-85	140480	3
3 marzo	Auto-Axel Company, a Grand Rapids-Kent, Michigan (S. U. d'America)	Dispositif de commande pour essieu de véhicules	6	427-107	140710	4
21 id.	Bugatti Ettore, a Molsheim, Alsazia (Germania)	Comando silenzioso per alberi a came o simili, in cui la forza agisce in rapida successione in direzioni opposte. (Rivendicazione di priorità dal 13 maggio 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	3	427-191	141050	9
7 id.	Güttner Max, a Chemnitz (Germania)	Ventilatore rotativo	6	427-91	140779	3
18 id.	Hanser-Ellehammer Jacob Christian, a Copenhagen (Danimarca)	Accouplement hydraulique pour transmettre des puissances qui ne varient pas dans le même rapport que les vitesses réalisées. (Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Danimarca)	6	427-131	149920	6
19 id.	Kluczynski Wojciech, a Posen (Germania)	Ingranaggio a vite perpetua	1	427-185	140928	9
25 id.	Maschinenfabrik Augsburg Nürnberg A. G., ad Augsburg (Germania)	Garniture métallique pour presse étoupes. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	6	428-34	141194	15
9 febbraio	Noll Wilhelm, a Minden (Prussia)	Apparecchio di evacuazione d'aria per recipienti contenenti gas sotto pressione. (Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	6	457-65	140610	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
20 marzo 1914	Rydlowski Celestyn, a Posen (Germania)	Dispositivo di arresto per montacarichi e simili con leve a contropeso collegate alla fune di sollevamento	1	427-187	140998	9
24 id. »	Salingré Arthur e Marscheider Carl, il 1° a Berlino ed il 2° a Berlin-Tegel	Soupape d'arrêt à clapet oscillant	6	428-42	141181	15
11 luglio 1913	Wakefield Charles Cheers, a Londra	Perfectionnements aux mécanismes d'entraînement à action intermittente pour graisseurs. (Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1912, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto numero 18034)	6	427-103	135409	4
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
30 dicembre 1913	Balkhaus Daniel e Kromberg G. m. b. H., a Leichlingen (Germania)	Grue tournante perfectionnée. (Privativa del 20 gennaio 1905, vol. 199[181])	3	—	139580	2
9 febbraio 1914	Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A). (Privativa del 18 giugno 1904, vol. 190[61, rilasciata a Conrad Robert])	9	—	140056	15
30 dicembre 1913	Maga Giovanni (Ditta), a Milano	Nuovo macinello accoppiato con motore elettrico. (Privativa del 13 giugno 1911, volume 343[12])	3	—	139559	2
30 id. »	Société Française des Wagon aérotermiques, a Parigi	Système de compresseur. (Privativa del 9 giugno 1911, vol. 342[183])	1	—	139657	8
30 id. »	Zerbi Giuliano, a Sestri Levante (Genova)	Cuscinetto autolubrificatore per fresatrice « Zerbi ». (Privativa del 14 febbraio 1913, vol. 395[244])	5	—	139603	6
<i>VI. — Strade ferrate e tramvie.</i>						
<i>Attestati di privativa.</i>						
4 marzo 1914	Acizza Natale e Bellante Luigi, a Roma	Armamento per ferrovie e tramvie, in cemento armato	3	427-06	140660	2
22 settembre 1913	Boehle Carl e Thill Johann, a Colonia	Signal automatique	1	427-164	136902	8
12 marzo 1914	Costanho Elisario, a San Paolo (Brasile)	Perfectionnements aux chemins de fer	6	427-98	140830	3
12 id. »	Compagnie des Signaux électriques pour chemins de fer, a Parigi	Dispositif de contrôle de la fermeture des signaux. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia)	6	427-79	140844	2
12 id. »	La stessa	Dispositif de contrôle de fermeture des signaux. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia)	6	427-111	140845	4
13 id. »	Cosimini Nello, a Cecina (Pisa)	Perfezionamenti nel sistema d'unione automatica dei veicoli ferroviari e tramviari	3	427-114	140848	4

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
4 marzo 1914	Yseboodt Gustave e Mautsch Robert Henry, a Bruxelles il primo ed a Cortepberg (Belgio) il 2°	Blok système à courants triphases ou polyphases autres ou à courants combinés	6	427-226	140672	11
	<i>Attestati completivi.</i>					
27 gennaio 1914	Ceccarini Gaetano, a Roma	Scambio elettrico per tramvie a filo aereo. (Complemento della privativa rilasciata il 27 febbraio 1912, col. 36350)	—	—	139799	3
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
23 gennaio 1914	Woods Michael e Gilbert Thomas Jefferson rispettivamente a Carlton e Brunswick, Stato di Vittoria (Australia)	Perfezionamenti nelle macchine per riparare rotaie. (Privativa del 27 luglio 1910, volume 318189)	3	—	139698	11
	VII. Carrozzeria e veicoli diversi.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
23 febbraio 1914	Bianchi Edoardo (Fabbrica Automobili e Velocipedi), a Milano	Dispositivo per cambiamento di velocità nelle biciclette e simili	3	427-93	140812	3
21 id. »	Bogiatto Giovanni, a Torino	Disposizione per regolare la tensione della catena nelle biciclette	3	427-176	140961	8
9 marzo »	Burnand Ernest e Cingria Charles Albert, a Ginevra (Svizzera)	Mise en marche pour véhicules automobiles, commandés depuis le siège du conducteur	8	427-68	140782	2
22 dicembre 1913	D'Amelio Luigi, a Napoli	Motore differenziale e ad inversione di marcia per vetture automobili	8	427-182	138895	9
7 luglio »	Dechy Abel, a Parigi	Pare-boue à air comprimé pour véhicules de tous genres	1	427-42	135573	1
10 marzo 1914	De Horodyski Eustachy, ad Anvers (Belgio)	Fourche à leviers élastiques pour roues de motocyclettes et autres véhicules	1	427-56	140796	1
19 id. »	Desireau Giovan Battista, a Firenze	Ruota elastica a leve da applicarsi alle motociclette, automobili e camions ad altri veicoli	1	427-118	140932	4
23 id. »	De Voll Charles H., a Chicago Illinois (Stati Uniti d'America)	Perfezionamenti nei cerchi delle ruote dei veicoli	6	427-197	141068	9
3 gennaio »	Funk R. W. Inc. (Société), a New York (Stati Uniti d'America)	Roue de voiture à jante amovibile. (Rivendicazione di priorità dal 18 gennaio 1913, data della 1ª domanda depositata negli Stati Uniti d'America, brevetto n. 1064066)	6	427-222	139123	11
19 dicembre 1912	Haedige & Richter (Ditta), ad Hannover (Germania)	Machine pour armer automatiquement de rivets les protecteurs antiderapants	6	427-47	138773	1
3 marzo »	Incerti Riccardo, a Milano	Settopiede in gomma per cavalli avente inserzione e sporgenze metalliche	3	427-199	141076	9
25 id. »	Kellner Alexis, a Charlottenburg (Germania)	Carrozzeria d'automobile con uno spazio speciale dietro ai sedili principali	3	428-29	141188	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
21 febbraio 1914	Lyons Schulein John e Brown George Thomas, a Wilkes-Barre, Contea di Luzerne, Pensilvania (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux bandages et jantes pour roues de véhicules	6	427-87	140586	3
21 id. »	Mamet Julien Francois, a Billancourt (Francia)	Dispositif amortisseur pour suspension de véhicules de tous genres. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia, brevetto n. 454725)	3	427-150	140960	7
4 marzo »	Massone Mario Carlo, a Genova	Ruota smontabile per veicoli provvisti di pneumatici o gomme piene	1	427-250	140896	13
26 gennaio »	Rosani Cesare, a Torino	Perfectionnements dans les soupapes de chambres à air	3	427-49	109131	1
22 marzo »	Lo stesso	Valvola perfezionata a doppia chiusura automatica per camere d'aria per pneumatici e simili	2	427-179	140984	8
1 febbraio »	Salbaroli Guido, a Ravenna	Telaio a sterzo non rallentabile per bicicletta, sistema « Salbaroli »	3	427-85	139966	3
18 marzo »	Salvini Mario, a Venezia	Valvola di sicurezza per camere d'aria	1	427-132	140923	6
10 febbraio »	Stratton Fenton Frederick, ad East Croydon, Surrey (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei cambi di velocità per veicoli a motori. (Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1913, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 3674)	6	427-246	140145	13
25 marzo »	Twiddy Albert Edward e Stally John, a Sevenoaks-Kent (Gran Bretagna)	Sistema di generazione di luce mediante macchine magneto-elettriche ad alta tensione serventi per iscopi di accensione. (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1914, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna)	6	428-33	141189	15
<i>Attestati completivi.</i>						
15 gennaio 1914	Torresini Clement & Figli (Ditta), a Torino	Mecanismo di comando della puleggia a frizione per motocicletta. (Complemento della privativa rilasciata l'11 agosto 1910, volume 319[113])	—	—	140034	3
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
7 febbraio 1914	Berliner Elektromobil Fabrik G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania)	Automobile elettrica con l'elettro-motore sull'avantreno sterzabile a ruota unica. (Privativa del 1º ottobre 1908, vol. 273[145, rilasciata a Lassen Karl Christian])	9	—	140053	15
31 dicembre 1913	Browne Harry Patrick Cannolly e Palmer William Henry Junior, a New York (S. U. d'America)	Odomètre pour véhicules appliqué au moyen. (Privativa del 10 ottobre 1908, vol. 273[221])	3	—	139604	6
16 gennaio 1914	Fisk Subber Company, a Chicopee Falls (S. U. d'America)	Jante amovibile. (Privativa del 17 novembre 1908, vol. 276[8])	6	—	139397	13
31 dicembre 1913	Godek Boleslas André e Benjamin Isaac, a Parigi	Perfectionnements apportés aux bandages élastiques en caoutchouc ou autre matière semblable à évidement intérieur. (Privativa del 6 marzo 1913, vol. 303[37])	4	—	139572	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
13 gennaio 1914	Huismans Georges, a Bruxelles (Belgio)	Perfectionnement dans la fabrication des guêtres servant à reparer les bandages pneumatiques et éventuellement dans la fabrication des bandages mêmes. (Privativa del 29 marzo 1913, vol. 399, 217)	1	—	139816	11
27 dicembre 1913	Moro Francesco Marzio, a Venezia	Congegno « Moro » da applicarsi alle automobili per evitare lo slittamento. (Privativa del 21 febbraio 1913, vol. 396, 134)	2	—	139181	14
1 gennaio 1914	Walker Samuel e C.ie, a Lille (Francia)	Système de roue à cercles flexibles amortisseurs et indérapante pour cycles, automobiles, voitures et véhicules quelconques. (Privativa del 2 novembre 1911, volume 351, 218)	1	—	139616	6
VIII. Navigazione e aeronautica. Attestati di privativa.						
3 marzo 1914	Ahlbrecht August, a Pittsburg, Pennsylvania (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli aeroplani	6	427-108	140714	4
20 id. »	Andersen Friedrich, a Flensburg (Germania)	Velivolo	1	427-188	140999	9
12 id. »	Busetto Sante, a Vienna	Espulsore sub-acqueo di ceneri ed altre materie di rifiuto di caldaie di navi	1	427-113	140847	4
20 febbraio »	Daghetto Carlo, a Torino	Apparecchio pneumatico per sollevare i corpi sommersi	3	427-152	140963	7
3 giugno 1913	Glenn Allan, a Londra	Innovazioni nella propulsione di battelli galleggianti o immersi nell'acqua. (Rivendicazione di priorità dal 4 giugno 1912, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 13128)	6	427-121	134658	6
22 dicembre »	Gray James Gordon, a Glasgow (Scozia)	Dispositif gyroscopique applicable à tous corps en mouvement	6	427-183	139491	9
7 luglio »	Matteucci Raffaele, a Torino	Trasmissione del movimento rotatorio con cambio di velocità, agli organi fatti girare a mezzo di turbina a vapore	3	427-41	135368	1
28 febbraio 1914	Niehoff Ernest, a Roanoke (S. U. di America)	Scaphandre	6	427-155	140960	7
5 marzo »	Peuss Franz, a Bremen	Paranco a diverse pulegge con due tiranti disposti sul medesimo lato del paranco	1	427-170	140676	8
18 luglio 1913	Pierpont De Burnot Joseph, a Destelbergen-les-Gand (Belgio)	Machine à voler	3	427-243	135757	13

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
14 marzo 1914	Pintsch Julius Aktien Gesellschaft, a Berlino	Bouée de signalation optique ou acoustique. (Rivendicazione di priorità dal 15 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-125	140855	6
19 id. >	Quick William Basto e Talbot John James, a Southsea Hants (Gran Bretagna)	Perfezionamenti negli idro-aeroplani capaci di viaggiare sull'acqua o sopra l'acqua	1	427-227	140933	11
12 id. >	Sassi Aldo, a Bologna	Apparecchio per volare	6	427-77	140331	2
9 id. >	Schütte Bernhard, ad Hasbergen (Germania)	Manille ou crochet d'attelage	1	427-39	140783	2
12 id. >	Signal-Gesellschaft m. b. H., a Kiel (Germania)	Dispositif récepteur pour signaux acoustiques sous-marins. (Rivendicazione di priorità dal 19 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-78	140837	2
25 id. >	Stabilimento Esperienze e Costruzioni Aeronautiche, a Roma	Stoffe gommate con verniciatura sovrapposta per usi aeronautici	2	428-44	141184	15
11 id. >	Thaw Alexander Blair, a Pittsburg Pa (S. U. A.)	Perfectionnements aux stabilisateurs pour aéroplanes	6	427-57	140829	1
30 gennaio 1914	Trizio Nicola, a Taranto	Compensatore prodiero per diminuire la resistenza del mezzo	3	427-123	139880	6
2 marzo >	Weir G. & J. Ltd e Weir James George (Società), a Cathcart (Scozia)	Perfectionnements aux arbres d'hélice commandés par engranages pour la propulsion des navires. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1913, data della 1ª domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 14832)	3	427-229	141102	11
23 febbraio >	Witoszynski Creslaw, a Varsavia (Russia) <i>Attestati di prolungamento.</i>	Propulseur	6	427-158	140980	7
10 gennaio >	Hall's Patent Anchor Company Limited, a Sheffield (Gran Bretagna) IX. Elettrotecnica <i>Attestati di privativa.</i>	Perfectionnements aux ancras. (Privativa del del 25 aprile 1907, vol. 24429, rilasciata a Hepburn George a Liverpool e Fletcher Joseph Ernst a Dudley (Inghilterra)	2	—	139929	13
4 marzo >	A. E. G. Thomson Houston, (Società Italiana di Elettricità), a Milano	Dispositivo d'inserzione per un gruppo di conduttori, macchine od apparecchi che sono alimentati dalle medesime sbarre collettrici, vengono inseriti o disinseriti impiegando una resistenza di protezione comune. (Rivendicazione di priorità dal 4 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania dalla Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft)	6	427-211	141084	10

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
7 marz 1914	Bisazza Giuseppe, a Torino	Dispositivo per impedire le frodi di energia elettrica	3	427-240	141139	11
7 id. >	Brown, Boveri e C. Aktiengesellschaft, a Baden (Svizzera)	Dispositivo di protezione delle bobine dei trasformatori contro le sovratensioni. (Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1913, data della prima domanda depositata in Germania)	6	426-22	141159	14
19 febbraio >	Cardellino Michelangelo, a Savigliano (Cuneo)	Sistema di statore e di induttore bipolare	3	427-136	140944	6
18 marzo >	Casoletti Vittorio, a Torino	Controllore differenziale delle terre negli impianti di distribuzione di energia elettrica	2	427-143	140945	7
16 id. >	Cortesi Cesare, a Roma	Perfezionamenti negli interruttori e commutatori a rotazione per prese di corrente elettrica	1	427-129	140865	6
4 id. >	Dwyer Henry Plunkett, a San Francisco di California (S. U. d'America)	Oscillateur ou vibreur pour la production d'ondes électro-magnétiques	6	427-213	141089	10
3 luglio 1913	Franz Richard, a Colonia (Germania)	Mode de montage des appareils de consommation de courant montés en série	6	427-82	135066	3
24 marzo 1914	Girardeau Emile e Bethenod Joseph, a Parigi	Réglage automatique pour arcs électriques applicables plus spécialement à la production d'oscillations électriques de haute fréquence. (Rivendicazione di priorità dal 1° aprile 1913, data della 1ª domanda depositata nel Belgio da E. Girardeau, brevetto n. 255231)	3	427-214	141091	10
11 id. >	Hewitt Peter Cooper, a Ringwood Manor, New Jersey (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a vapori di metalli. (Importazione dell'invenzione di cui al brevetto n. 21904 rilasciato nella Gran Bretagna a datare dal 4 ottobre 1911)	6	427-97	140828	3
21 febbraio >	Jessen Theodor, ad Altona-Bahrenfeld (Germania)	Dispositif de commutation pour le branchement sélectionné d'un appareil d'utilisation de courant sur l'une de plusieurs sources d'électricité en nombre quelconque et distinctes les unes des autres. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1913, data della prima domanda depositata in Germania)	6	427-199	140776	24
26 id. >	Ketchum Ernest Cumming e Andrews David Herbert, a Boston (S. U. d'America)	Perfectionnements aux dynamos	6	427-156	140977	7
3 marzo >	Morandi Angelo, a Firenze	Apparecchio idro-elettrico per avviamento graduale ed arresto dei motori a corrente continua ed alternata, specialmente usati per azionare pompe che servono ad innalzare liquidi od a comprimere gas	3	427-130	140904	6
1 agosto 1913	Murray Ir Thomas Edward, a New York (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli interruttori elettrici	6	427-46	135880	1

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
21 marzo 1914	Novelli Giovanni, a Spezia (Genova)	Limitatore di corrente elettrica	2	427-193	141052	9
23 id. »	Orischnig Alexander, a Pola	Isolateur se fixant au moyen d'aiguilles. (Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1913, data della prima domanda depositata in Austria)	3	427-194	141054	9
23 febbraio »	Ottinetti Ernesto, a Torino	Interruttore a pera	3	427-159	140982	7
2 dicembre 1913	Porzellanfabrik Teltow G. m. b. H., a Teltow (Germania)	Isolateur d'entrée pour lignes télégraphiques et téléphoniques. (Importazione dell'invenzione di cui al brevetto n. 234727, rilasciato in Germania a datare dal 20 febbraio 1909 a Paul Rutzhy a Crefeld)	6	427-245	138900	13
3 marzo 1914	Regal Auguste, a Vienna	Processo per la fabbricazione di masse plastiche, specialmente per iscopi di isolamento. (Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1913, data della 1ª domanda depositata in Austria)	1	427-208	141080	10
6 id. »	Rizzi Nicola, a Bologna	Valvola a scatto automatico per corrente elettrica sistema « Rizzi »	3	428-24	141168	14
19 gennaio »	Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino	Dispositivo di protezione contro le sovratenzioni costituito da una resistenza a ponte o simile	5	427-203	140105	10
29 id. »	La stessa	Sistema di regolazione di macchine a collettore monofasi o polifasi	5	427-204	140283	10
20 marzo 1914	Signal Gesellschaft m. b. H., a Kiel (Germania)	Dispositif pour moteurs électriques accouplés directement avec des pompes, sirènes sous marines, et autres appareils analogues. (Rivendicazione di priorità dal 29 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-186	140994	9
24 febbraio »	Wan Kesteren Albert Simon Johan, a Vlissingen (Olanda)	Dispositif de connexion téléphonique a relais amplificateurs	6	427-96	140817	3
20 gennaio 1914	<i>Attestati completivi.</i> Western Electric Italiana Società anonima, a Milano		—	—	140007	3
31 dicembre 1913	<i>Attestati di prolungamento.</i> Roulin Joseph Louis, a Parigi		5	—	139676	10
31 id. »	Lo stesso		5	—	139677	10
31 id. »	Samaia Dino, a Milano		1	—	139571	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del Rilascio
	X. Meccanica minuta e di precisione. strumenti scientifici e strumenti musicali. <i>Attestati di privativa.</i>					
12 marzo 1914	Beckmann Wilhelm, a Berlino	Tacheometro utilizzante le correnti di Foucault. (Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania);	6	427-60	140843	1
29 febbraio >	Caproni Federico, a Milano	Sistema di collegamento di un manometro od altro misuratore a recipienti chiusi contenenti dei liquidi avente il risultato di ottenere coll'indicazione del manometro stesso la misurazione di livello e di quantità a qualunque pressione	3	427-53	140755	1
19 marzo >	Maschinenfabrik Rock-Strok & Schneider Nachf. Actiengesellschaft, a Dresda-Heidenau (Germania)	Dynamometre et compteur combinés. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	15	427-133	140931	6
29 gennaio >	Pasteur Charles, a Parigi	Phonographe de durée indéfinie et son application au film parlant	6	427-223	139858	11
28 luglio >	Signal G. m. b. H., a Kiel (Germania)	Sirène sous-marine mobile. (Rivendicazione di priorità dal 29 luglio 1912, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	6	427-219	135957	10
24 gennaio >	Sorrentino Salvatore, a Nola (Caserta)	Indicatore e regolatore automatico della direzione verticale assoluta	3	427-168	139882	8
25 febbraio >	Wanderer-Werke-Vorm. Winkhofer & Jaenicke A. G., a Schönau presso Chemnitz (Germania)	Meccanismo stampatore per macchine calcolatrici. (Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	6	427-63	140531	2
10 marzo >	Zarri Ruggero, a Bologna	Sveglia a comando elettrico	3	427-55	140795	1
17 id. >	Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Germania)	Lunette à axe vertical adaptée pour l'observation latérale dans laquelle l'axe de l'oculaire forme un angle avec l'axe de la lunette. (Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	6	427-173	140882	8
	<i>Attestati completivi.</i>					
12 gennaio 1914	Calleri Felice Oddino, a Torino	Sistema od apparecchio per individuare rapidamente su carte geografiche o topografiche, piante di città, ecc., qualunque punto cercato. (Complemento della privativa rilasciata il 5 febbraio 1913, volume 394, 175)	—	—	140024	3
	<i>Attestati di prolungamento</i>					
12 gennaio 1914	Markstein Robert P., a Vienna	Procédé pour accroître les propriétés de résonance du bois. (Privativa del 14 aprile 1911, vol. 401, 89)	2	—	140025	15
	XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca. <i>Attestati di privativa.</i>					
24 febbraio 1914	Ammann Henrico e Buzio Felice, a Varese	Dispositivo permettente ad un'arma da fuoco di tirare attraverso il piano di rotazione dell'elice di un aeroplano in movimento	1	427-73	140809	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
19 marzo 1914	Ansaldo Gio. & C ^a (Società Anonima Italiana), a Genova	Tourelle de place et de côté	3	427-134	140934	6
3 id.	Armstrong Sir W. [G. Whitworth & Company Limited, a Newcastle-upon-Tyne (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle spolette di percussione per proiettili	15	427-231	141108	11
19 id.	Bennet William Arthur, a Londra	Perfezionamenti nei bersagli cinematografici	6	427-119	140937	4
23 febbraio	Bliss E. W. Company, a Brooklyn, New-York	Dispositivo per la propulsione di torpedini	6	427-135	140940	6
20 id.	Caproni Federico, a Milano	Dispositivo meccanico e costruttivo per il piazzamento di mitragliatrici sugli aeroplani	3	427-52	140754	1
17 id.	Cockerill John (Société Anonyme) e Ternstrom Ernst, a Seraing la 1 ^a a Jemeppe sur Meus (Belgio) il 2 ^o	Embrasure pour coupoles cuirassées. (Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1913, data della 1 ^a domanda depositata nel Belgio, brevetto n. 2°3455)	6	427-148	140955	7
21 id.	De Goracuchi Fiorenzo, a Firenze	Dispositivo per armi da fuoco automatiche particolarmente applicabile alle mitragliatrici	3	427-180	140985	8
16 marzo	H Hammond John Hays Jr., a Gloucester, Massachusetts (S. U. d'America)	Perfectionnements aux guides visibles employés pour diriger les vaisseaux, torpilles, etc. commandés à distance	6	427-144	140878	7
3 id.	Krupp Fried Aktiengesellschaft, a Essen Ruhr (Germania)	Frein hydraulique pour pièces d'artillerie pourvu d'un dispositif pour régler la longueur du recul. (Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	15	427-175	140885	8
17 febbraio	Mauser Paul, e Oberndorf a/N Germania)	Fermeture de culasse par verrou rotatif pour armes à feu automatiques à canon fixe. (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	15	427-140	140956	6
7 marzo	Schneider & Cie (Société), a Le Creusot (Francia)	Dispositif permettant d'éclipser un canon et son affût à l'intérieur d'un sous-marin. (Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Francia)	6	427-902	140780	3
4 giugno 1913	Société De Moteurs Salmson (Système Canton-Unné), a Billancourt (Francia)	Moteurs à air comprimé pour torpilles automotrices. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Francia, brevetto 454487)	3	427-242	135275	13
<i>Attestati completivi.</i>						
13 gennaio 1914	Hyra Emil e Klinkosch Karl, a Vienna	Dispositif éclairant destiné à être lâché à bord des appareils de locomotion aérienne. (Complemento della privativa rilasciata il 25 aprile 1913, vol. 402,118)	—	—	139914	3

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
17 gennaio 1914	Cummings Henry Havelock, a Maldea (S. U. d'America)	Appareil propre à faciliter l'exactitude du pointage d'une arme à feu sur une cible, ainsi qu'à suivre et à indiquer ou enregistrer ce pointage. (Privativa del 28 aprile 1903, vol. 167125)	4	—	140030	15
29 dicembre 1913	De Fiorenzo, a Firenze	Système de projectile contre les ballons, aéroplanes et semblables machines militaires aériennes. (Privativa del 5 giugno 1911, vol. 34295).	3	—	139651	8
	XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
19 settembre 1913	De Brunn Paul, a Düsseldorf (Germania)	Procédé pour la fabrication de combinaisons aluminates silicates pour la purification de l'eau (Rivendicazione di priorità dal 27 settembre 1912, data della 1ª domanda depositata in Germania).	6	427-201	136942	10
6 dicembre	Graaff Clemens, a Berlino	Extincteur chimique d'incendie. (Rivendicazione di priorità dal 9 dicembre 1912, data della 1ª domanda depositata in Germania, dalla Società W. Graaff & C.)	6	427-221	138923	11
6 marzo 1914	Kreidl Leopold, a Vienna	Aspirateur d'air. (Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1913, data della 1ª domanda depositata in Austria)	6	428-19	141153	14
10 id.	Majoli Guido, a Roma	Dispositivo di sicurezza contro il furto delle lampadine elettriche	1	427-71	140791	2
21 febbraio	Sutton William Sayre, a Bockford (S. U. d'America)	Bouche d'aspiration de service pour systèmes de nettoyage pneumatiques	6	427-151	140962	7
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
19 gennaio 1914	Bares Anton e Weiss Johann, a Vienna	Apparecchio d'allarme e segnalatore d'incendi. (Privativa del 17 marzo 1913, vol. 398209)	4	—	139591	6
30 dicembre 1913	Feuerschutz G. m. b. H., a Salzkotten (Germania)	Appareil pour l'extinction des incendies. (Privativa del 22 maggio 1909, vol. 267181)	9	—	139662	8
	XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
24 febbraio 1914	Arrigoni Pietro, a Milano	Sistema di travi a tessere nel cemento armato e per costruzioni metalliche economiche	2	427-74	140810	2
10 marzo	Cascione Mario, a Piacenza	Solaio a doppia camera d'aria formato con speciali elementi laterizi forati e con armatura metallica	3	428-30	141213	14
3 id.	Czeiler Stefan Junior, a Arad (Ungheria)	Système de fenêtre à guillotine	1	427-234	141111	11

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
2 marzo 1914	Denis Charles Albert, a Nouvelle Orleans (S. U. d'America)	Poteaux métalliques	6	428-4	141035	13
30 giugno 1918	Garchey Louis Antoine e Frey Alfred, a Parigi	Balle de verre en forme de lentille permettant d'éclairer les pièces par en haut et par côté et s'adaptant sur les planchers ou cloisons en béton armé. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1912, data della 1 ^a domanda depositata in Germania)	3	427-102	135013	4
21 febbraio 1914	Greppi fratelli (Ditta), a Milano	Serramento metallico contro la penetrazione d'aria e d'acqua per finestre, porte e simili	3	427-54	140757	1
23 id. »	Malinverni Guido, a Torino	Dispositivo per innestare tubi di derivazione su condotte forzate in carico	3	427-160	140983	7
9 agosto 1913	Pullen-Burry Arthur, a Worthing (Gran Bretagna)	Serre mobile. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1912, data della 1 ^a domanda depositata nella Gran Bretagna, brevetto n. 20222)	6	427-162	135542	8
9 marzo 1914	Radente Gaetano, a Napoli	Costruzione asismica, tipo « Radente »	1	427-99	140892	3
25 febbraio »	Troilo Vitale, ad Archi (Chieti)	Latrina da campagna portatile	3	428-23	141164	14
20 gennaio »	Ventini Martino, a Milano	Camino e fano in cemento armato e laterizio antisismico	2	427-224	140003	11
3 febbraio »	Viganò Luigi e Scopinich Mario, a Venezia	Sistema di regolazione del prelevamento dell'acqua potabile dal subalveo dei fiumi	2	427-62	140078	2
<i>Attestati completivi.</i>						
13 gennaio 1914	Farbwerke Baelz G. m. b. H., a Mannheim (Germania)	Fonte da costruzione. (Complemento della privativa rilasciata l'11 luglio 1913, volume 409[106])	—	—	140028	3
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
31 dicembre 1913	Bianchi Giuseppe Battista, a Milano	Nuovo sistema di pavimentazione stradale. (Privativa del 30 agosto 1911, vol. 348[3])	3	—	139565	2
29 id. »	Dombald Marius e Payerne Amiguet Frédéric, a Lausanne (Svizzera)	Plafond armé. (Privativa del 20 giugno 1911, vol. 343[145])	3	—	139652	8
30 id. »	Maddalena Francesco, a Milano	Nuovo tipo di tettoia con camera d'aria montabile e smontabile a mezzo di collegamenti speciali evitanti l'impiego di chiodature. (Privativa del 2 maggio 1911, volume 339[186])	3	—	139562	2
31 id. »	Pagani Francesco, a Milano	Cassetta a rovesciamento per latrine. (Privativa del 13 aprile 1908, vol. 265[186] rilasciata a Olivelli Cesare e Poma Carmelo)	3	—	139566	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costru- zione.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
24 febbraio 1914	Ackermann Adolf, a Berlin-Wilmer- sdorf (Germania)	Procédé et appareil de fabrication de nouveaux matériaux de construction pour plafonds et couvertures en béton	1	427-76	140813	2
3 marzo	> Anker Arthur, a Parigi	Processo ed apparecchio per la spegnita di calce e simili materiali mediante vapore, aria calda ed umidità in un pozzo percorso costantemente dai materiali	6	427-225	140658	11
10 id.	> Coleman Thomas e Coleman Frank, a Derby (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nel metodo e nei mezzi per asciugare e riscaldare la sabbia, le pietre, la ghiaia o altri materiali	6	427-70	140789	2
17 gennaio	> Di Filippo Roberto, a Salerno	Volterrana plafonata in cemento armato per solai e coperture e pel relativo stampo di formazione	15	427-184	139994	9
16 febbraio	> Fleischmann Franz, Klagenfurt/(Au- stria)	Processo ed apparecchio per la produzione di oggetti di pietra artificiale per mezzo di cascami collegati con mezzi idraulici	6	427-86	140481	3
6 dicembre 1913	La Mesta Raffaele, a Napoli	Processo atto alla fabbricazione del legno, suoi derivati e suoi detriti, come segatura e truciolo	1	427-166	138349	8
12 marzo 1914	Natella Matteo, a Napoli	Fabbricazione di materiali da costruzione e stoviglie con argilla fusa	3	427-116	140915	8
4 id.	> Ruetz Carl, a Brugg (Svizzera)	Mécanisme pour embrayer et desembrayer au- tomatiquement l'outil coupant des cou- peurs de briques. (Rivendicazione di prio- rità dal 5 marzo 1913, data della 1 ^a do- manda depositata in Germania)	6	427-235	141113	11
26 febbraio	> Schlinke Ernst, a Elbing (Germania)	Sistema di fabbricazione di lastre per mezzo di un agglomerante idraulico e sostanze fi- brose	3	427-178	140976	8
24 id.	> Schol Carl Heinrich, ad Allendorf (Germania)	Processo per la fabbricazione di mattoni leg- geri, lastre ecc.	6	427-110	140808	4
18 marzo	> Von Ritter-Zahony Carl, a Schloss Weissenegg Post Wildon (Au- stria)	Perfectionnements apportés à la fabrication du ciment dans les fours rotatifs	6	427-81	132285	3
	<i>Attestati completivi.</i>					
25 gennaio 1914	Weiler Wilhelm, a Monaco, Baviera (Germania)	Processo per la fabbricazione di pietre artifi- ciali, lastre ecc. (Complemento della pri- vativa rilasciata il 25 aprile 1912, volume 368[193]. (Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1913, data della 1 ^a domanda de- positata in Germania)	—	—	139825	3
	XV. Vetri e ceramiche.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
6 marzo 1914	Montan-Und Industrial-Werke Vor- mals Joh Dav. Stark, a Kasniau presso Pilse (Austria)	Four d'étendage pour la fabrication de verre en manchons. (Rivendicazione di priorità dal 15 aprile 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Austria)	6	428-21	141155	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
25 marzo 1914	Verre Triplex (Société), a Parigi	Perfectionnements à la fabrication du verre armé par une âme de celluloid ou autre matière analogue collée au verre par de la gélatine. (Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1913, data della 1 ^a domanda depositata in Francia)	1	428-45	141686	15
	XVI. Illuminazione.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
9 marzo 1914	Baynes Frederick Augustus, a Gloucester-Camden New Jersey (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les lampes à huile à incandescence	6	427-200	140787	9
17 id.	Keller Rudolf, a Zurigo (Svizzera)	Generatore di acetilene per illuminazione delle automobili	1	427-174	140883	8
18 febbraio	Knoedler Elmer L., a Gloucester City (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour la fabrication des manchons à incandescence. (Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1913, data della 1 ^a domanda depositata negli S. U. d'America)	6	427-137	140946	6
18 id.	Krüger Ernst August e Sannig Konrad, a Seehausen il 1° ed a Berlino-Shöneberg (Germania) il 2°	Procédé pour la fabrication de fils de wolfram ou d'alliages de wolfram	3	427-138	140947	6
4 marzo	Gli stessi	Support pour les filaments métalliques de lampes électriques à incandescence	3	427-216	141114	10
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 dicembre 1913	Wolframlampen Aktien Gesellschaft, a Augsburg (Germania)	Dispositivo di congiungimento della estremità dei filamenti in lampade elettriche a filamento metallico. (Privativa del 28 marzo 1913, vol. 399, 194)	5	—	139674	10
31 id.	La stessa	Corpi incandescenti per lampadine elettriche composti di wolframio con piccole aggiunte di altri metalli, quali cromo, vanadio, niobio, tantalio, osmio, rutenio, zirconio e torio. (Privativa del 14 novembre 1913, volume 418, 12)	5	—	139675	10
	XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
19 marzo 1914	Apparatebau Hansa G. m. b. H., a Feuerbach (Germania)	Valvola d'arresto per impedire l'esplosione di sostanze gassose e liquide	6	427-117	140927	4
20 id.	Bottoni Carlo, a Bologna	Separazione del carbone dalle scorie contenute nel cenereaccio proveniente da focolari di caldaie o focolari simili	3	428-26	141171	14
18 id.	Comoli Giovanni Battista e Cudia Salvatore, a Genova	Perfezionamento nei fornelli a gas	1	428-198	241072	9

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
4 marzo 1914	Croizat Vittorio, a Torino	Perfectionnements dans les fourneaux à pétrole à mèche destinés à réaliser une flamme bleu	3	427-217	141116	10
14 luglio 1913	Empis Henri Charles, ad Issy les Moulineaux (Francia)	Procédé et appareil de gazéification des hydrocarbures permettant la réduction de leurs divers constituants en un gaz fixe susceptible d'être employé après mélange avec la quantité d'air requise pour le chauffage ou la production de la force motrice. (Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1912, data della 1ª domanda depositata nel Belgio, brevetto n. 247653)	6	427-141	135418	7
16 marzo 1914	Junkers Hugo, ad Aachen (Germania)	Installation à gaz pour le reheating des liquides. (Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-142	149874	7
21 id. »	Lo stesso	Installation de préparation d'eau chaude. (Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-192	141051	9
5 id. »	Maiuri Guido e Bignami Francesco, a Milano	Perfezionamento nei compressori per aria e per frigoriferi	3	428-6	141141	13
25 id. »	Martel Louis, ad Alais-Gard (Francia)	Perfectionnement à la fabrication des agglomérés. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia, brevetto n. 456061)	3	428-46	141191	15
28 febbraio »	Orlandi & Landoni (Ditta), a Milano	Generatore di gas di benzina	3	428-3	141028	13
16 marzo »	Schillinger Alphons, a Neuburg a D. (Germania)	Imbuto per benzina	1	427-128	140864	6
11 id. »	Stettiner Chamotte-Fabrik Actien-Gesellschaft Vorm-Didier, a Stettin (Germania)	Camicia d'acqua di refrigerazione per forni di combustione	6	427-171	140798	8
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
13 gennaio 1914	Bromham Frederic James Head, a Schaerbeek (Belgio)	Régulateur d'air primaire pour gazogène. (Privativa del 19 novembre 1908, vol. 276[38])	6	—	139813	11
12 id. »	Cattaneo Pietro, a Pavia	Ventilatore Cattaneo. (Privativa del 26 marzo 1913, vol. 399[119])	14	—	139648	8
9 febbraio »	Consol Automatic Aerators Limited, a Londra	Perfectionnements dans les appareils autogazogènes. (Privativa del 18 marzo 1909, volume 282[103] rilasciata alla British Automatic Aerators Limited)	9	—	140072	15
30 dicembre 1913	Société Française des Vagons Aérothermiques, a Parigi	Modérateur automatique de température. (Privativa del 9 giugno 1911, vol. 342[182])	1	—	139656	8

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Furata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici. <i>Attestati di privativa.</i>					
23 marzo 1914	Aaronson Robert M. B., a Parigi	Système de bouchage mécanique perfectionné. (Importazione dell'invenzione di cui al brevetto n. 436396, rilasciato in Francia, dal 15 novembre 1911)	3	427-195	141053	9
24 febbraio »	Borotto Giuseppe, a Milano	Apparecchio per la chiusura ad ollo dei flasci ripieni di vino	3	427-94	140814	3
19 dicembre 1913	Breschi Zeno, a Pistoia (frazione di Candeglia (Firenze))	Banco da scuola tipo « Breschi »	3	427-48	138817	1
4 febbraio 1914	Crinzi Alessandro, a Palermo	Porta-stecchini igienico tascabile	1	427-202	140081	10
4 marzo »	Fontana Cesare, a Milano	Armadio per esposizione di oggetti da illuminare intermittenemente	3	212-427	141085	10
3 id. »	Fortini Stefano, a Firenze	Letto pieghevole	3	427-80	140905	2
28 febbraio »	Fraccaroli Elisa, a Milano	Grattugia	3	428-1	141026	12
10 marzo »	Galli Gaetano, a Milano	Apparecchio per fare lo zabaglione	3	428-47	141217	15
2 giugno 1913	Jakab Alexander, a Budapest (Ungheria)	Cassette encaisseuse automatique à serrure à combinaisons. (Rivendicazione di priorità dal 3 giugno 1912, data della 1ª domanda depositata in Austria, brevetto n. 60363)	6	427-101	134512	4
24 marzo 1914	Kapp Wilhelm, a Nürnberg (Germania)	Bidet portatile da viaggio	6	427-215	141097	10
9 id. »	Manaresi Francesco, a Firenze	Distributore di quadretti di zucchero disposti alla rinfusa in un serbatoio	3	427-36	141209	15
23 id. »	Meckel Johann, a Trübenz (Austria)	Umettatore per francobolli, buste da lettere, ecc.	6	427-196	141062	9
6 id. »	Moscini Antonio, a Milano	Splanatrice e lucidatrice di pavimenti o simili di legno, pietra o altro, a comando elettrico	3	428-9	141145	13
11 febbraio »	Pecorini Riccardo e Doglio Giuseppe, a Milano	Ferro da stiro elettrico	1	428-49	141221	15
19 id. »	Penati Carlo, a Torino	Banco completo per scuole all'aperto	3	427-120	140942	3
11 marzo »	Ponti Alessandro e Villani Renato, a Bologna	Portastecchi igienico, ovvero distributore meccanico degli stuzzicadenti da tavola	1	428-25	141168	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
3 marzo 1914	Sagrestani Pietro, a Genova	Pagliericcio elastico metallico	2	427-50	140715	1
9 febbraio	» Smith Harrison Brant, a Bayside, Long Island, New York (S. U. di America)	Perfezionamenti apportati alle chiusure dei recipienti. (Importazione dell'invenzione di cui al brevetto n. 1024370, rilasciato negli S. U. d'America a datare dal 23 aprile 1912)	6	427-84	140237	3
7 marzo	» Solaro Ernesto, a Torino	Dispositivo perfezionato per travaso di liquidi	3	427-239	141138	11
28 gennaio	» Strauss Robert, ad Untertuerkheim (Germania)	Vernis pour meubles	6	427-61	139843	2
	<i>Attestati completivi.</i>					
3 marzo 1914	Chigor Siegmund, a Berlino	Procédé et dispositif pour délivrer automati- quement et une à une des pièces de mon- naie empilées dans des compartiments de caisses de change et leur équivalent. (Com- plemento della privativa rilasciata il 13 maggio 1910, vol. 312[121])	—	—	115860	3
	<i>(Attestati di prolungamento).</i>					
22 gennaio 1914	Actien Gesellschaft Der Gerresheimer Glashüttenwerke Vorm. Ferd. Heye, a Düsseldorf Gerresheim (Germania)	Collare metallico per chiusure a leva in filo metallico di bottiglie e recipienti in genere. (Privativa del 22 luglio 1912, vol. 377[223])	1	—	140016	15
31 dicembre 1913	Canfield Richard Albert, a New York (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les fermetures de bou- teilles. (Privativa del 30 dicembre 1914, vol. 193[170, rilasciata a Dorman William Samuel])	1	—	139672	10
31 id.	» Gramigni Pietro e Carignani Enrico, a Milano	Sputacchiera meccanica. Privativa del 19 feb- braio 1913, vol. 396[98])	2	—	139574	6
31 id.	» Martin Eugène, a Toulouse (Francia)	Machine à étiqueter ou envelopper rotative- ment les boîtes, bouteilles, etc. Privativa del 9 luglio 1912, vol. 377[72])	1	—	139612	6
30 id.	» Merrondo Angelo, a Torino	Macchina per fare istantaneamente il caffè. (Privativa dell'8 giugno 1911, vol. 342[167])	4	—	139663	8
30 id.	» Zysset Ernst, a Wädenswil (Svizzera)	Coperchio cavo per recipienti di cucina. (Pri- vativa del 23 giugno 1911, vol. 243[239])	12	—	139658	8
	XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
27 febbraio 1914	Farigoule Jean, a Parigi	Métier perfectionné pour la fabrication méca- nique de la dentelle. (Importazione dell'in- venzione di cui al brevetto n. 457705 rila- sciato in Francia, a datare dal 18 luglio 1912)	6	427-106	140649	4
6 marzo	» Gilardoni Antonio, a Saronno (Milano)	Perfezionamenti ai filatoi continui, ad anelli ed automatici	3	428-10	141146	13

Data del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
6 marzo 1914	Leeson Joseph Robert, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfectionnements aux bobinoirs	6	428-17	141150	14
27 febbraio	Legler & C. (Ditta), a Ponte San Pietro (Bergamo)	Processo di fabbricazione di tessuti di cotone garzati, cosiddetti flanellati, e di velluti, con disegni prodotti da effetti di pelo	3	428-13	141019	14
19 settembre 1913	Maschinenfabrik Rüti Volmels Caspar Honegger, a Rüti (Svizzera)	Mécanisme d'arrêt du ciseau de temple pour métiers à tisser avec substitution automatique de canettes ou navettes. (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1912, data della 1ª domanda depositata in Germania)	6	427-165	136898	8
17 luglio	Schellenberg Edouard, a Berna (Svizzera)	Peigne perfectionné pour métiers à tisser, et son procédé de fabrication. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1912, data della 1ª domanda depositata in Svizzera)	3	427-45	135668	1
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
5 febbraio 1914	Dautzer Robert e Dautzer James, a Lilla (Francia)	Motier à tisser les étoffes à chaîne unique et à double foule superposées. (Privativa del 13 settembre 1912, vol. 38176)	1	—	139980	13
30 dicembre 1913	Blesi Daniele e Graf August, a Ranica (Bergamo)	Guida filo universale per macchine Ring di filatura. (Privativa del 15 novembre 1909, vol. 2951218)	2	—	139561	2
6 febbraio 1914	Färberei & Appretur Schlusterinsel G. m. b. H., a Schlusterinsel (Germania)	Procédé et dispositif permettant le dégom-mage, le blanchiment, la charge et la teinture des tissus. (Privativa del 2 ottobre 1911, vol. 349167)	1	—	139986	13
31 dicembre 1913	Mazzucotelli Giovanni, a Ponte San Pietro (Bergamo)	Processo per asportare i grassi, gli olii ed il sudiciume dalla lana, dalla canapa, dal lino, dal cotone e simili. (Privativa del 18 marzo 1908, vol. 2641219)	3	—	139613	6
14 gennaio 1914	Schmid Frères (Società), a Basilea (Svizzera)	Appareil pour traiter la soie en echeveaux avec de la mousse de savon ou autre. (Privativa del 9 novembre 1908, volume 2751106, rilasciata a Färberei & Appretur-gesellschaft vorm A. Clavel e Lindenmeyer Fritz a Basilea)	9	—	140933	15
<i>XX. Vestiarlo ed oggetti d'uso personale.</i>						
<i>Attestati di privativa.</i>						
11 marzo 1914	Continental Caoutchouc und Gutta Percha (Compagnie), ad Annover (Germania)	Presse pour réunir les semelles avec les chaussures à l'aide d'un agglutinant. (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	15	428-50	141225	15
7 id.	Haaf Ernest, a Donauessingen, a Baden (Germania)	Tacco perfezionato per scarpe	1	427-90	140775	3
12 id.	Müller Eberhard, a Frankfurt a/M (Germania)	Processo per fabbricare una forma per calzature con allacciatura dalla parte interna. (Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1913, data della 1ª domanda depositata in Germania)	3	427-172	140834	8

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
2 marzo 1914	Paris Louis François, a Parigi	Procédé de secrétage sans mercure des poils destinés à la fabrication du feutre. (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1913, data della 1ª domanda depositata in Francia, brevetto n. 455102)	3	427-228	141101	11
16 id. >	Tufford John G., Elyria, Lorain, Ohio (S. U. d'America)	Sopratacco per scarpe	15	427-143	140875	7
23 febbraio >	Turner Arnold, a Danbury, Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements aux machines à parer les chapeaux	6	427-72	140807	2
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
28 gennaio 1914	Kriegsmann Hans, a Leipzig-Auger (Germania)	Machines pour nouer les plumes de parure. (Privativa del 31 luglio 1911, vol. 346148)	3	—	139848	11
31 dicembre 1913	Radice Ambrogio & C. (Ditta), a Monza (Milano)	Dispositivo per il sollevamento automatico del rullo superiore nelle macchine follatrici di cappelli. (Privativa del 30 gennaio 1908, vol. 262175)	3	—	139875	6
	XXI. Pelli e cuoi.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
18 marzo 1914	Rampini Natale, a Milano	Corde di cuoio al cromo di qualunque lunghezza e grossezza per trasmissioni	6	427-126	140862	6
16 id. >	Lo stesso	Corde di cuoio crudo non conciato in qualunque lunghezza e grossezza per trasmissioni	6	427-127	140863	6
	<i>Attestati completivi.</i>					
22 gennaio 1914	Nardi Luigi, a Napoli	Processo rapidissimo della concia dei cuoi e delle pelli. (Complemento della privativa rilasciata l'8 ottobre 1913, vol. 415238)	—	—	139797	3
	XXII. Industria della carta.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
12 marzo 1914	Junior Adolf e Klein Paul, a Francoforte s/M. (Germania)	Penna da tagliare con guida e custodia	1	427-58	140832	1
10 id. >	Martinenghi Giuseppe, a Milano	Apparecchio per disegnare celeremente	3	428-38	141211	15
21 id. >	Nicolaus Carl Wilhelm Albert, a Brema (Germania)	Carta ingommata su una faccia, non soggetta ad arrotolarsi	1	427-190	141044	9
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
19 gennaio 1914	Lamort Marcel, a Vitry-le-François (Francia)	Perfectionnements apportés à l'établissement des tambours épurateur pour pâte à papier. (Privativa del 3 ottobre 1911, volume 349182)	12	—	139914	13